

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

DLP 14-6-76207859

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

ÉDITION DE LA STATION CHAMPAGNE-ARDENNE

(ARDENNES, AUBE, MARNE, HAUTE-MARNE)

SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX

Villa Blanche - 62, Avenue Nationale - La Neuville, 51100 REIMS - Tél. 47.22.87 47.13.82

ABONNEMENT ANNUEL

C.C.P. CHALONS-sur-MARNE 2.800.67 W

Régisseur de Recettes de la Direction
Départementale de l'Agriculture
à Châlons-sur-Marne

BULLETIN N° 69 - 9 juin 1976

Abonnement annuel : 50 F

V I G N E

Mildiou : Sauf dans les zones où des orages locaux ont pu intervenir il n'y a aucune raison d'appliquer un traitement. Toutefois la rapidité de la pousse et l'apparition de la fleur incitent à traiter. N'étaient la lutte contre l'oïdium et contre les divers ravageurs nous le déconseillerions totalement dans une période où la situation est on ne peut plus saine.

Oïdium : Pour l'instant assez calme - néanmoins rester vigilant.

Parasites animaux : Peu dangereux. Les vols de tordeuses sont terminés et les cochenilles pas encore écloses.

ARBORICULTURE FRUITIERE

Tavelure du pommier : Aucune tache n'a été décelée à ce jour. Les pluies du 1-2 juin ont encore provoqué des projections d'ascospores ; si des contaminations primaires ont eu lieu après ces pluies, l'apparition de taches sur feuilles devrait se produire vers le 15 juin.

Oïdium : La protection des arbres doit se poursuivre, couper les pousses totalement envahies, en particulier sur Boskoop. Nous rappelons que les variétés "Rouges" sont sensibles aux soufres lorsqu'il fait chaud.

Araignées rouges : Les traitements effectués dans les vergers après notre avis du 12 mai ont été dans l'ensemble efficaces.

Dans les vergers où il n'y a pas eu d'intervention acaricide, il y a lieu de surveiller attentivement les populations d'araignées rouges présentes sur les arbres.

Si le temps chaud persiste on peut craindre une multiplication importante des acariens en juillet ou début août.

Carpocapse des pommes : Les premières captures de papillons en "Phérotap" ont eu lieu le 19 mai. Depuis cette date les captures se poursuivent lorsque les températures journalières sont favorables. Compte tenu des températures et hygrométries crépusculaires, des dégâts sont à craindre entre le 14-20 juin. En secteurs précoces faire un premier traitement dès réception de l'avis.

G R A N D E C U L T U R E

Etat sanitaire des céréales

La rouille jaune du blé es inexistante.

Les conditions climatiques sont très défavorables à l'évolution des maladies de l'épi : septoriose et fusariose non observées sur les parties supérieures des blés.

L'oïdium, en extension sur blé, est à surveiller en conditions favorables à la maladie. Compte-tenu des conditions difficiles de végétation intervenir éventuellement avec un fongicide spécifique lorsqu'on observe plus de 15 % de la surface des deux premières feuilles atteinte par la maladie.

Les pucerons de l'épi, observés depuis déjà une vingtaine de jours, sont toujours rares sur blés et ne justifient pas d'intervention.

Jusqu'à présent les vols de la cécidomyie à une du blé ont été peu importants et de nombreuses cultures sont arrivées maintenant à un stade (floraison) où le risque est très limité.

Nous rappelons que si les dommages occasionnés par les larves de l'agromyzae ne sont pas considérés comme justifiant un traitement sur blé et escourgeon il importe d'être vigilant pour les orges de printemps. Intervenir éventuellement lorsqu'on remarque, en moyenne, plus de six larves par tige. Le traitement ne peut toutefois présenter d'intérêt que lorsqu'il porte sur de jeunes larves n'ayant encore occasionné que peu de dommages au limbe des feuilles.

En résumé sur céréales au stade de l'épiaison les seuls traitements présentant actuellement de l'intérêt sont :

- traitements éventuels contre l'oïdium du blé
- traitements très occasionnels contre l'agromyzae sur orge de printemps

Doryphore de la pomme de terre

La lutte doit être menée dès maintenant alors que les larves atteignent la taille d'un grain de blé. Surveiller les cultures, en particulier celles en jardins.

Mildiou de la pomme de terre

Le risque est très limité jusqu'à présent et des interventions ne sont à envisager qu'après une prochaine période pluvieuse.

Les déchets de triage, sur les décharges, constituent les sources de contamination les plus importantes. Il importe que ceux n'ayant pas encore été détruits le soient dès que possible.

Meligèthes sur colza de printemps

Surveiller attentivement les cultures, d'autant plus qu'elles souffrent de la sécheresse. Intervenir dès que l'on remarque en moyenne un insecte par plante en boutons.

Tordeuse du pois

Sur variétés hâtives, en gousses et pratiquement déflourées, intervenir pour le 15 juin. Sur variétés courantes, sur lesquelles on remarque actuellement fleurs et jeunes gousses le traitement devra être réalisé pour le 20 juin.

Les pois en fleurs sont susceptibles d'être visités par les abeilles. Ne mettre en oeuvre que des insecticides reconnus non dangereux pour les abeilles pendant leur période de floraison.

Pucerons de la betterave

Le puceron vert n'a été que très rarement observé dans la région.

Le puceron noir, en régression, ne justifie plus d'interventions.

Les Ingénieurs chargés des
Avertissements Agricoles,

R. PARIS - H. de MEIRLEIRE -
A. GODIN

Le Chef de la Circonscription
Phytopathitaire CHAMPAGNE,

J. DELATTRE